

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SDS číslo: 71266E
Datum vydání: 1. června 2009

IDENTIFIKACE SPOLEČNOSTI

VÝROBCE: ARKRAY, Inc.
Úsek: Výrobní oddělení
Adresa: 1480 Koji, Konan-Cho, Koka-Shi, Shiga, Japonsko
Telefonní a nouzové číslo: +81-748-86-6901
Fax: +81-748-86-5347

ZÁSTUPCE PRO EVROPU: ARKRAY Europe, B. V.
Adresa: Prof. J. H. Bavincklaan 5, 1183 AT Amstelveen, Nizozemsko
Telefonní a nouzové číslo: +31-20-545-2450
Fax: +31-20-545-2459

NÁZEV PRODUKTU **Pro použití s ADAMS™ A_{1c} CALIBRATOR 80**

SOUČÁSTI BALENÍ:

Seznam součástí	Objem	Nebezpečné látky
CALIBRATOR 80 Low	3 ml x 3	Hemoglobin z lidského zdroje
CALIBRATOR 80 High	3 ml x 3	Hemoglobin z lidského zdroje
CALIBRATOR 80 Diluent	10 ml x 3	-

IDENTIFIKACE PRODUKTU: Tento produkt je použitelný jenom pro následující účel.
POUŽITÍ: Exkluzivní přípravek pro ADAMS A1c HA-8180

SEZNAM SOUČÁSTÍ **CALIBRATOR 80 Low CALIBRATOR 80 High**

IDENTIFIKACE LÁTKY:

Načervenalá pevná látka [sublimačně vysušeno] (obsaženo v polyethylenové nádobce)

SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Složení	CAS No.	Symbol a R-věty (*)	EINECS No.	Koncentrace (wt%)
Hemoglobin z lidského zdroje	-	-	-	0,6 nebo méně

Reagent není klasifikován jako nebezpečný přípravek podle 1999/45/EC a 67/548/EEC.
Obsahuje hemoglobin z lidského zdroje.
Proto zacházejte s opatrností.

Identifikace nebezpečí: Symbol: -
R-věty: -

ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PRODUKTU

Nebezpečná povaha/škodlivý efekt: Tento produkt obsahuje materiál pocházející z lidského zdroje. Všechny složky pocházející z lidského zdroje byly testovány a shledány za nereaktivní na povrchový antigen Hepatitis B, Hepatitis C Virus (HCV) a HIV1/HIV2 protilátku, avšak jako infekční.

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Oční kontakt: Okamžitě vypláchnout oči proudem vody po dobu minimálně 15 minut. Vyhledejte lékaře.
Kontakt s pokožkou: Okamžitě důkladně opláchnout vodou a mýdlem. Při výskytu svědění a zrudnutí pokožky vyhledejte lékaře.
Po nadýchání: Vypláchnout ústa, nos a krk, podat větší množství vody na zředění přípravku. Vyhledejte lékařskou pomoc.
Po požití: Po spolknutí vody zkusit vyvolat zvracení. Vyhledat lékařskou pomoc.

OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

Opatření: -
Hasicí prostředky: -

OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Po setření hydrokopickými utěrkami / papírovými utěrkami, setřete čistým lihem nebo hypochloritem sodným.

POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Zacházení: Použijte vhodné ochranné vybavení, zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.
Skladování: Skladujte při 2 °C až 8°C, pečlivě uzavřené.

Viz příloha balení pro další informace o zacházení.

KONTROLA EXPOZICE A OCHRANA OSOB

Kontrolní koncentrace: OSHA (PEL): Není dostupné
Dovolená koncentrace: Není nutné při zacházení při normální teplotě a tlaku.
Ochranné oblečení: Ochranné brýle, ochranné rukavice a ochranný oblek.

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled: Načervenalá pevná látka (sublimačně vysušená)
Teplota varu: Není dostupné
Teplota tání: Není dostupné
Rozpustnost: Snadno rozpustné ve vodě

STABILITA A REAKTIVITA

Teplota vznícení: Není dostupné
Teplota samovznícení: Není dostupné
Stabilita / reaktivita: Stabilní

TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Dráždivost:	Není dostupné
Akutní toxicita:	Není dostupné
Sensibilizace:	Není dostupné
Chronická toxicita:	Není dostupné
Subakutní toxicita:	Není dostupné

EKOLOGICKÉ INFORMACE

Nejsou dostupná data

INFORMACE O LIKVIDACI

Nakládejte s biologicky nebezpečným odpadem podle všech platných předpisů. Veškeré postupy musí být ve shodě s firemními, místními, státními a spolkovými zákony a předpisy. (Kontaktujte krajské, místní a státní agentury pro životní prostředí ohledně specifických pravidel.)

INFORMACE PRO PŘEPRAVU

IATA: Není omezeno jako směs

Zacházejte s produktem pečlivě, aby nedošlo k poškození balení a nádoby. Buďte opatrní na oheň.

INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný podle 1999/45/EC a 67/548/EEC a 2001/58/EC.

Skladování: Uchovávejte z dosahu přímého slunečního svitu na chladném tmavém místě, které je vybaveno hasicími prostředky.

KONTROLA EXPOZICE A OCHRANA OSOB

Kontrolní koncentrace: OSHA (PEL): Není dostupné
Dovolená koncentrace: Není nutné při zacházení při normální teplotě a tlaku.
Ochranné oblečení: Není nutné

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled: Bezbarvá směs s povahou rozpouštědla
Teplota varu: Data nejsou dostupná
Teplota tání: Data nejsou dostupná
Rozpustnost: Data nejsou dostupná

STABILITA A REAKTIVITA

Teplota vznícení: Data nejsou dostupná
Teplota samovznícení: Data nejsou dostupná
Stabilita / reaktivita: Stabilní

TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Dráždivost: Data nejsou dostupná
Akutní toxicita: Data nejsou dostupná
Sensibilizace: Data nejsou dostupná
Chronická toxicita: Data nejsou dostupná
Subakutní toxicita: Data nejsou dostupná

EKOLOGICKÉ INFORMACE

Data nejsou dostupná

INFORMACE O LIKVIDACI

Srážecí izolace
Kontaktujte profesionální servis oprávněný pro nakládání s odpadem pro odstranění tohoto materiálu.
Držte se všech spolkových, státních a místních předpisů týkajících se životního prostředí.

INFORMACE PRO PŘEPRAVU

IATA: Není omezeno jako směs

Zacházejte s produktem pečlivě, aby nedošlo k poškození balení a nádoby. Buďte opatrní na oheň.

INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný přípravek podle 1999/45/EC a 67/548/EEC a 2001/58/EC.

LIST ÚPRAV

Datum vydání: 1. ledna 2009

DALŠÍ

Dodatečné informace: Tento bezpečnostní list je platný pouze pro tento účel.
Použití: Exkluzivní reagent pro ADAMS A1c HA-8180
Další: Zhodnocení nebezpečí a toxicity není nutně dostačující. Je vyžadováno opatrné zacházení.
